## DISPOSITIF DE MOULAGE POUR LA FABRICATION DE RECIPIENTS EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE

La présente invention concerne d'une générale le domaine des dispositifs de moulage pour la 5 fabrication par soufflage étirage-soufflage ou récipients à partir de préformes en matériau thermoplastique chauffé.

Plus particulièrement, l'invention concerne des perfectionnements apportés à ceux de ces dispositifs 10 comportant au moins un moule comprenant au moins deux demi-moules déplaçables mutuellement entre une position d'ouverture dans laquelle ils sont écartés l'un de l'autre et une position de fermeture dans laquelle ils sont étroitement accolés l'un contre l'autre par des faces 15 d'appui respectives coopérantes définissant un plan de moyens de verrouillage étant prévus pour joint, des verrouiller les deux demi-moules en position de fermeture, lesquels moyens de verrouillage comprenant, sur au moins un côté du moule, un premier élément de verrou en forme de 20 crochet solidaire de façon fixe du premier demi-moule le long du bord de la face d'appui de celui-ci, un second élément de verrou en forme de crochet inversé par rapport au précédent et monté de façon mobile sur le second demi-25 moule, et moyens d'actionnement fonctionnellement des associés audit second élément de verrou de manière à déplacer celui-ci transversalement entre une position de verrouillage dans laquelle il est engagé avec le premier élément de verrou pour verrouiller les deux demi-moules en position de fermeture et une position de déverrouillage 30 dans laquelle il est dégagé du premier élément de verrou pour libérer les deux demi-moules qui peuvent alors être écartés l'un de l'autre.

D'après le document FR-A-2 646 802, on connaît des moyens de verrouillage de deux demi-moules en position de fermeture qui comprennent une pluralité de doigts d'accouplement supportés les uns au-dessus des autres, de façon coaxiale, par un premier demi-moule et propres à déplacés parallèlement à l'axe du moule s'engager dans une pluralité de lumières de réception respectives supportées par le second demi-moule.

5

De tels moyens de verrouillage donnent satis-10 faction et sont aujourd'hui d'un emploi courant dans les dispositifs de moulage à moules dits "portefeuilles".

Toutefois, ces moyens de verrouillage présentent plusieurs inconvénients importants.

Un inconvénient réside dans le fait que les doigts et lumières de réception sont supportés en porte-à-faux 15 par les premier et second demi-moules, respectivement. Lors de l'application de la pression de soufflage (par exemple typiquement de l'ordre de 40  $\times$  10 $^5$  Pa), supports de ces doigts et lumières de réception, saillie radiale, sont soumis à un effort sensiblement 20 tangentiel à la périphérie du moule. Pour éviter leur déformation ou arrachement, il est nécessaire constituer ces supports sous forme massive, ce qui accroît le poids des demi-moules et aussi leur coût.

Un autre inconvénient réside dans la structure en porte-à-faux de chaque doigt, dont la base est encastrée dans un support en saillie radiale solidaire d'un demimoule tandis que, en position de verrouillage, l'extrémité libre du doigt est retenue dans une lumière de réception correspondante d'un support en saillie radiale solidaire de l'autre demi-moule. Sous l'effort de soufflage, chaque doigt est soumis à une contrainte de flexion/cisaillement

5

10

15

20

25

30

qui, là encore, nécessite que chaque doigt soit constitué sous forme massive, et donc lourde et coûteuse.

Toutes ces exigences conduisent à des moyens de verrouillage en saillie sensible sur la périphérie du moule, alors que, dans les installations comportant un grand nombre de moules et fonctionnant à grande vitesse (dispositifs de moulage rotatifs du type carrousel), la place disponible est très comptée. En outre, ces moyens de verrouillage sont pesants et accroissent l'inertie des demi-moules, ce qui est préjudiciable dans les installations fonctionnant à cadence élevée.

Enfin, on soulignera que le mode de verrouillage/déverrouillage par déplacement axial d'une pluralité de doigts superposés ("en ligne") implique des courses relativement longues pour que la portion de chaque doigt engagée dans sa lumière correspondante soit suffisamment longue et procure une résistance mécanique appropriée : il n'est donc possible de prévoir qu'un nombre restreint de doigts et lumières, espacés axialement les uns des autres de façon notable. Il en résulte finalement une répartition non uniforme des efforts sur la hauteur du moule.

Il existe donc une demande constante pour des moules à structure simplifiée, moins encombrante, moins lourde, plus simple, moins coûteuse, cette demande étant rendue plus sensible par la recherche de cadences de production plus élevées qui nécessitent des mécanismes à fonctionnement plus rapide avec des inerties moindres.

A ces fins, l'invention propose un dispositif de moulage tel que mentionné au préambule qui, étant agencé conformément à l'invention, se caractérise par la combinaison des dispositions qui suivent :

- les moyens de verrouillage comprennent deux éléments de verrou montés respectivement sur les deux demi-moules le

long des bords des faces d'appui respectives et s'étendant sensiblement sur toute la hauteur desdits demi-moules,

- chaque élément de verrou comporte une multiplicité de doigts saillants en forme de crochets répartis sur toute la hauteur de l'élément de verrou et qui, sur un élément de verrou, sont tournés à l'opposé de la face d'appui du demi-moule correspondant et, sur l'autre élément de verrou, sont tournés vers la face d'appui du demi-moule correspondant, lesdits doigts de chaque élément de verrou étant sensiblement parallèles et étant séparés les uns des autres par des intervalles dont la hauteur individuelle est légèrement supérieure à la hauteur
- 15 l'un des éléments de verrou étant monté fixe sur le demi-moule correspondant et l'autre élément de verrou étant monté, sur l'autre demi-moule, de façon mobile de manière à pouvoir coulisser parallèlement à l'axe du moule,

individuelle des doigts,

- 20 et des moyens d'actionnement fonctionnellement associés audit élément de verrou mobile pour déplacer celui-ci entre deux positions, à savoir :
- une première position ou position de non-verrouillage dans laquelle les doigts de l'élément de verrou mobile sont disposés au niveau respectivement des intervalles entre les doigts de l'élément de verrou fixe, position dans laquelle les deux demi-moules ne sont pas verrouillés l'un à l'autre, et
- une seconde position ou position de verrouillage dans laquelle, les deux demi-moules étant accolés l'un contre l'autre en position de fermeture, l'élément de verrou mobile est déplacé parallèlement à l'axe du

moule afin que ses doigts soient en prise respectivement avec les doigts de l'élément de verrou fixe, position dans laquelle les deux demi-moules sont verrouillés l'un à l'autre dans leur position de fermeture.

Pour obtenir une répartition uniforme de l'effort d'accrochage sur toute la hauteur du moule, il est souhaitable que le nombre des doigts soit aussi élevé que possible en relation avec la résistance mécanique desdits doigts, ce grâce à quoi la hauteur des intervalles entre les doigts, et donc la course de l'élément de verrou mobile ente ses positions de verrouillage et de non-verrouillage sont aussi faibles que possible, ce qui permet une fermeture plus rapide qu'avec les mécanismes conventionnels lorsque le dispositif de soufflage est rotatif.

Dans un mode de réalisation pratique, l'élément de verrou mobile est supporté, sur le demi-moule correspondant, par l'intermédiaire d'un organe de guidage sensiblement parallèle à l'axe du moule, sur lequel ledit élément de verrou est monté coulissant. Il est alors avantageux que l'organe de guidage soit une tige solidaire du demi-moule, sur laquelle l'élément de verrou mobile est monté coulissant, mais bloqué en rotation.

De préférence, les moyens d'actionnement de l'élément de verrou mobile comprennent :

- un ressort de rappel propre à rappeler ledit élément de verrou dans sa susdite première position,
- 30 et

5

10

15

20

 un organe d'actionnement positif solidaire dudit élément de verrou mobile et propre à agir positivement sur celui-ci pour le déplacer, à

l'encontre de l'effort de rappel du ressort, vers sa seconde position.

Une solution simple consiste alors à faire en sorte que l'organe d'actionnement positif soit propre à être commandé, lorsque les deux demi-moules sont en position de fermeture, par l'autre demi-moule.

5

10

15

20

De façon pratique, diverses variantes de réalisation peuvent être prévues : l'élément de verrou fixe peut faire partie intégrante du demi-moule correspondant ou bien être constitué sous forme d'une pièce solidarisée de façon fixe au demi-moule correspondant ; de même, l'organe de guidage de l'élément de verrou mobile peut être supporté directement par le demi-moule correspondant, ou bien être fixé sur une plaque intermédiaire, elle-même fixée sur le demi-moule.

Dans un mode de réalisation très courant pratique, les dispositions conformes à l'invention trouvent application dans une les moules du portefeuille avec les deux demi-moules articulés mutuellement en rotation sur arbre un sensiblement parallèle à un côté du plan de joint, lesdits moyens de verrouillage étant alors prévus du côté du moule opposé audit arbre de rotation mutuelle des deux demi-moules.

Il est également courant que chaque demi-moule comprenne un porte-coquille auquel est fixé intérieurement une coquille munie d'une demi-empreinte de moulage, le plan de joint étant défini par les deux coquilles accolées en position de fermeture du moule, auquel cas selon l'invention les moyens de verrouillage sont supportés par les deux porte-coquilles.

Grâce aux dispositions conformes à l'invention, on constitue un moule de soufflage ou d'étirage-soufflage dans lequel le verrouillage est obtenu par une seule pièce

en mouvement avec une course relativement courte; cette course est linéaire et dirigée parallèlement à l'axe du moule; enfin la pièce en mouvement, largement échancrée en de multiples emplacements pour définir les doigts de verrouillage, possède une masse peu élevée, et donc une inertie peu importante.

5

10

15

20

25

30

Il en résulte qu'aucun mouvement angulaire des pièces de verrouillage ne vient se superposer au mouvement de rotation des demi-moules lors de la fermeture ou de l'ouverture et ceux-ci ne sont soumis à aucune accélération parasite au cours đe leur rotation. La composante de mouvement vertical de l'élément de verrou mobile n'a pas d'influence notable sur le comportement du demi-moule correspondant. On obtient donc finalement des mouvements plus réguliers des demi-moules et surtout des de verrouillage/déverrouillage plus courts permettent de contribuer efficacement à une augmentation de la cadence de fonctionnement du dispositif de moulage : en effet, à vitesse de rotation constante, si les temps aux verrouillage/déverrouillage nécessaires sont courts, le temps disponible pour le soufflage peut être augmenté.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui suit de certains modes de réalisation préférés donnés uniquement à titre d'exemples nullement limitatifs. Dans cette description, on se réfère aux dessins annexés sur lesquels :

- les figures 1 à 4 sont des vues simplifiées en perspective d'un moule du type portefeuille agencé conformément à l'invention, montré dans respectivement quatre positions fonctionnelles différentes ;

- la figure 5 est une vue simplifiée de dessus du moule montré à la figure 4 en position de fermeture et verrouillé ; et

- la figure 6 est une vue simplifiée de dessus montrant une variante de réalisation des moyens de verrouillage conformes à l'invention.

5

10

15

20

Les dispositions conformes à l'invention sont des perfectionnements apportés aux dispositifs de moulage pour fabrication par soufflage ou étirage-soufflage de récipients, tels que des bouteilles, à partir de préformes en matériau thermoplastique (par exemple en PET) chauffé. Un tel dispositif de moulage comporte au moins un moule comprenant au moins deux demi-moules (éventuellement une troisième partie forme un fond de moule déplaçable axialement) qui sont déplaçables mutuellement entre une position d'ouverture dans laquelle ils sont écartés l'un de l'autre et une position de fermeture dans laquelle ils sont étroitement accolés l'un contre l'autre par des faces respectives coopérantes définissant un plan de joint, des moyens de verrouillage étant prévus pour verrouiller les deux demi-moules en position de fermeture et empêcher leur écartement ou entrebâillement lors de l'introduction du fluide de soufflage sous pression très élevée (par exemple typiquement de l'ordre de  $40 \times 10^5 \text{ Pa}$ ).

De façon courante, de tels dispositifs de moulage peuvent comporter une multiplicité de moules et peuvent alors être agencés sous forme d'un dispositif rotatif ou carrousel avec les moules répartis périphériquement, les diverses fonctions d'ouverture/fermeture, verrouil-lage/déverrouillage, ... des moules pouvant être commandées séquentiellement au cours de la rotation par des galets suiveurs portés par les moules et coopérant avec des cames

5

10

de guidage montées fixes à l'extérieur de la partie tournante.

Bien que les dispositions conformes à l'invention puissent trouver application dans tout type de moule, elles trouvent application tout particulièrement dans les moules équipés de deux demi-moules rotatifs l'un par rapport à l'autre ou moule portefeuille, qui sont actuellement très largement répandus, et c'est donc dans le cadre d'un moule portefeuille que les dispositions de l'invention vont être exposées en détail, sans pour autant que la protection soit limitée à ce seul type de moule.

A la figure 1 est illustré de façon simplifiée, en perspective, l'agencement général d'un moule portefeuille, désigné dans son ensemble par la référence 1, comprenant deux demi-moules 1a et 1b (un fond mobile axialement - non montré - pouvant également être prévu à la base du moule). Les deux demi-moules possèdent respectivement deux faces coopérantes ou faces d'appui 2a, 2b qui, en position de fermeture, définissent un plan de joint 3 (figures 3, 4).

20 Les faces coopérantes sont évidées avec respectivement deux demi-empreintes 4a, 4b qui, réunies, définissent le volume de moulage 4 ayant la forme extérieure du récipient à obtenir, ou tout au moins une grande partie de cette forme à l'exclusion de son fond.

Dans l'exemple plus particulièrement illustré à la figure 1, chaque demi-moule <u>la</u>, <u>lb</u> a une structure composite et comprend une armature extérieure ou portecoquille <u>5a</u>, <u>5b</u> et une pièce de moulage intérieure ou coquille <u>6a</u>, <u>6b</u>, qui est fixée de manière démontable dans le porte-coquille respectif et qui comporte la demi-empreinte respective <u>4a</u>, <u>4b</u> précitée.

Comme on le voit mieux aux figures 3, 4 et 5, les demi-moules  $1\underline{a}$ ,  $1\underline{b}$  (ici, les porte-coquilles  $5\underline{a}$ , 5b)

5

10

15

25

comportent, d'un côté, des joues saillantes 7<u>a</u>, 7<u>b</u> respectivement qui s'intercalent les unes entre les autres de façon superposée et qui sont traversées par un arbre 8 disposé dans le prolongement du plan de joint.

En outre deux oreilles saillantes respectivement 9b supportent à rotation, par des axes 10a, écartés de part et d'autre de l'arbre 8, les extrémités de deux biellettes d'actionnement 11a, 11b dont les deux autres extrémités respectives sont réunies à libre rotation sur un arbre 12 qui peut être déplacé linéairement (flèche 13), vers l'axe 8 ou en sens inverse, par des moyens d'entraînement non montrés.

De l'autre côté du plan de joint 3 et à l'opposé de l'arbre 8 sont prévus des moyens de verrouillage 14 destinés à maintenir les deux demi-moules 1a, 1b en position de fermeture lors de l'application de la pression de soufflage.

Les moyens de verrouillage 14 comprennent :

- un premier élément de verrou 15 qui est
   20 solidaire de façon fixe du premier demi-moule 1a (celui de gauche sur la figure 1) qui s'étend sensiblement le long du bord de la face d'appui 2a de celui-ci, et
  - un second élément de verrou 16 qui est solidaire de façon mobile du second demi-moule 1b (celui de droite sur la figure 1) et qui s'étend sensiblement le long du bord de la face d'appui 2b de celui-ci,
    - les deux éléments de verrou 15, 16 s'étendant sensiblement sur toute la hauteur desdits demi-moules 1<u>a</u>, 1<u>b</u>.
- Chaque élément de verrou 15, 16 comporte une multiplicité de doigts saillants respectifs 17, 18 en forme de crochets, répartis sur toute la hauteur de l'élément de verrou. Les doigts 17 du premier élément de

verrou 15 sont parallèles et tournés à l'opposé de la face d'appui 2<u>a</u> du demi-moule 1<u>a</u> correspondant et les doigts 18 du second élément de verrou 16 sont parallèles et tournés vers la face d'appui 2<u>b</u> du demi-moule 1<u>b</u> correspondant. Les doigts 17, 18 de chaque élément de verrou 15, 16 ont en pratique sensiblement la même hauteur et sont séparés par des intervalles respectivement 19, 20 dont la hauteur individuelle est légèrement supérieure à la hauteur individuelle des doigts.

5

Le second élément de verrou 16 est monté sur le demi-moule 1a de manière à pouvoir coulisser verticalement, c'est-à-dire parallèlement à l'axe du moule. A cet effet, un mode de réalisation simple consiste, comme illustré, en ce que le demi-moule 1b soit équipé d'un organe de guidage sensiblement parallèle à l'axe du moule et disposé le long du bord de la face d'appui 2b, cet organe de guidage pouvant avantageusement être constitué par une tige 21 qui est maintenue dans des chapes 22 en saillie sur la face externe du demi-moule 1b et sur laquelle l'élément de verrou 16 est monté coulissant, mais bloqué en rotation.

Des moyens d'actionnement 23 sont fonctionnellement associés à l'élément de verrou 16 pour le déplacer entre deux positions, à savoir :

• une première position ou position de non-25 verrouillage (figures 1, 2 et 3) dans laquelle les doigts 18 de l'élément de verrou mobile 16 disposés au niveau respectivement des intervalles 19 séparant les doigts 17 du premier élément de verrou 15 et les intervalles 20 entre 30 les doigts 18 sont situés au respectivement des doigts 17, autrement position dans laquelle les deux éléments de

verrou sont décalés verticalement l'un par rapport à l'autre de sorte que leurs doigts 17, 18 respectifs n'interfèrent pas, et

- une seconde position ou position de verrouillage 5 (figure 4) dans laquelle les deux demi-moules sont accolés l'un contre 1a, 1b (fermeture) et l'élément de verrou mobile 16 est déplacé verticalement, parallèlement à l'axe du moule, sur la tige 21 afin que ses doigts 18 10 viennent s'engager derrière les doigts 17 de l'élément de verrou fixe et soient en prise respectivement avec ceux-ci, de sorte l'ouverture du moule soit rendue impossible.
- Les figures 1 à 4 montrent quatre positions successives lors de la fermeture du moule :

20

25

30

- à la figure 1, le moule 1 est ouvert, les deux demi-moules 1a, 1b largement écartés l'un de l'autre, notamment en vue du chargement d'une préforme;
- à la figure 2, le moule 1 est en partie refermé, les deux demi-moules 1<u>a</u>, 1<u>b</u> étant rapprochés l'un de l'autre et les doigts 17, 18 respectifs se présentant en regard des intervalles 19, 20 respectifs en vis-à-vis;
- à la figure 3, le moule 1 est en position de fermeture, les deux demi-moules 1a, 1b étant accolés par leurs faces d'appui 2a, 2b respectives définissant le plan de joint 3, les doigts 17, 18 étant imbriqués les uns entre les autres;
- à la figure 4 enfin, l'élément de verrou mobile 16 a été déplacé (remonté dans cet exemple) sur

la tige 21, de sorte que les doigts 17, 18 sont crochetés les uns dans les autres, le moule 1 étant alors fermé et verrouillé.

Pour que l'effort de verrouillage soit réparti approximativement uniformément sur toute la hauteur du 5 moule, il est nécessaire que des doigts 17, 18 soient uniformément répartis sur toute cette hauteur, définissant entre eux des intervalles aussi courts que possible. Il est donc souhaitable que le nombre des doigts soit déterminé par un compromis, c'est-à-dire soit aussi 10 élevé que possible en relation avec une résistance mécanique individuelle suffisante pour leur permettre de supporter sans rupture ni déformation l'effort qui leur est individuellement appliqué. Une conséquence intéressante de cet agencement réside dans le fait que la course de 15 déplacement de l'élément de verrou mobile 16 est petite, ce qui entraîne des temps de verrouillage/déverrouillage qui sont brefs. Pour fixer les idées, le moule illustré à titre d'exemple aux figures 1 à 4, prévu pour le moulage 20 de bouteilles de 1,5 litres et ayant une approximative de l'ordre de 35 cm, est équipé d'une dizaine de paires de doigts 17, 18.

Les moyens d'actionnement 23 de l'élément de verrou mobile 16 peuvent, de façon simple, comprendre :

- un ressort de rappel 24, interposé entre le demi-moule 1b et l'élément de verrou 16, pour rappeler celui-ci dans sa susdite première position ou position de non-verrouillage, et
- un organe d'actionnement positif solidaire de l'élément de verrou 16 et propre à agir positivement sur celui-ci pour le déplacer, à

l'encontre de l'effort de rappel du ressort 24, vers sa seconde position.

Grâce à cet agencement, on est assuré que la fermeture du moule, même inopinée, s'effectue toujours avec les doigts 17, 18 mutuellement décalés.

5

Lorsque le moule fait partie d'un dispositif de moulage rotatif du type carrousel, l'organe d'actionnement positif peut faire appel à une solution technique simple liée fonctionnellement à la fermeture du moule. A cet effet, comme montré aux figures 1 à 4, on fait supporter à 10 l'un des demi-moules, par exemple celui 1b de droite, un dispositif 25 de renvoi de mouvement comprenant une tige mobile 26 saillant au-delà de la face d'appui 2<u>b</u> et propre à être contactée et repoussée par l'autre demi-moule 1a lors de la fermeture du moule. Le dispositif 25 incorpore 15 moyen approprié mécanique (par exemple surfaces inclinées commandées par la tige 26) ou de préférence pneumatique (la tige 26 commande un piston pneumatique) agissant sur une bielle de poussée (intérieure au ressort 24 et non visible) propre à soulever l'élément de verrou 20 16.

La réalisation des moyens de verrouillage 14 peut donner lieu à diverses variantes. En particulier, dans l'exemple illustré aux figures 1 à 5, les deux éléments de verrou 15, 16 font partie intégrante des deux demi-moules 1a, 1b respectifs, c'est-à-dire que les doigts saillants 17 du premier élément de verrou 15 font partie intégrante du premier demi-moule 1a (par exemple venus de moulage avec ce demi-moule ou avec le porte-coquille 5a dans l'exemple illustré), tandis que les chapes 22 de support de la tige 21 de guidage du second élément de verrou 16 font partie intégrante du second demi-moule 1b (ou du porte-coquille 5b dans l'exemple illustré).

Toutefois, on peut prévoir de constituer les moyens de verrouillage sous forme d'éléments séparés rapportés sur les demi-moules, comme illustré à la figure (sur laquelle le moule a une forme différente, quadrangulaire, seuls les porte-coquilles 5a, 5b étant dessinés et les coquilles étant omises). Comme visible sur cette figure 6, le premier élément de verrou réalisé sous forme d'une plaque 27 qui est pourvue des doigts 17 le long d'un de ses bords ; la plaque 27 est fixée, par exemple par boulonnage en 28, sur le porte-10 coquille 5a correspondant. De la même manière, l'arbre 21 servant de guide au second élément de verrou 16 peut être supporté par une plaque 29 rapportée, par exemple par boulonnage en 30, sur le second porte-coquille 5b. Un tel agencement des premier et/ou second éléments de verrou 15, 15 16 sous forme de pièces rapportées peut permettre de fabrication des demi-moules simplifier la ou coquilles et/ou de permettre de fabriquer les demi-moules ou porte-coquilles et les pièces incorporant les doigts 17, 18 en forme de crochets en des métaux différents (par 20 exemple, fonte d'aluminium et acier, respectivement).

## REVENDICATIONS

1. Dispositif de moulage pour la fabrication par soufflage ou étirage-soufflage de récipients à partir de préformes en matériau thermoplastique chauffé, 5 dispositif comportant au moins un moule (1) comprenant au moins deux demi-moules  $(1\underline{a}, 1\underline{b})$  déplaçables mutuellement entre une position d'ouverture dans laquelle ils sont écartés l'un de l'autre et une position de fermeture dans laquelle ils sont étroitement accolés l'un contre l'autre 10 par des faces d'appui (2<u>a</u>, 2<u>b</u>) respectives coopérantes définissant plan un đe joint (3), des moyens verrouillage (14) étant prévus pour verrouiller les deux demi-moules (1a, 1b) en position de fermeture,

15 caractérisé en ce que :

20

- les moyens de verrouillage (14) comprennent deux éléments de verrou (15, 16) montés respectivement sur les deux demi-moules (1a, 1b) le long des bords des faces d'appui respectives et s'étendant sensiblement sur toute la hauteur desdits demi-moules,
- chaque élément de verrou (15, 16)comporte une multiplicité de doigts saillants (17, 18) en forme de crochets répartis sur toute la hauteur de l'élément de verrou et qui, sur un élément de verrou (1a), sont tournés à l'opposé de la face d'appui du demi-moule 25 correspondant et, sur l'autre élément de verrou (1b), tournés vers la face d'appui du demi-moule correspondant, lesdits doigts (17, 18) de chaque élément de verrou étant sensiblement parallèles et étant séparés les uns des autres par des intervalles (19, 20) dont la 30 hauteur individuelle est légèrement supérieure à hauteur individuelle des doigts,

5

20

25

30

- l'un des éléments de verrou (15) étant monté fixe sur le demi-moule (1a) correspondant et l'autre élément de verrou (16) étant monté, sur l'autre demi-moule (1b), de façon mobile de manière à pouvoir coulisser parallèlement à l'axe du moule,

- et des moyens d'actionnement (23) fonctionnellement associés audit élément de verrou (16) mobile pour déplacer celui-ci entre deux positions, à savoir :
- une première position ou position de non-verrouillage dans laquelle les doigts (18) de l'élément de verrou 10 (16) mobile sont disposés au niveau respectivement des intervalles (19)entre les doigts (17)l'élément de verrou (15) fixe, position dans laquelle les deux demi-moules ne sont pas verrouillés l'un à 15 l'autre, et
  - une seconde position ou position de verrouillage dans laquelle, les deux demi-moules (1a, 1b) étant accolés l'un contre l'autre en position de fermeture, l'élément de verrou (16) mobile est déplacé parallèlement à l'axe du moule afin que ses doigts (18) soient en prise respectivement avec les doigts (17) de l'élément de verrou (15) fixe, position dans laquelle les deux demi-moules sont verrouillés l'un à l'autre dans leur position de fermeture.
  - 2. Dispositif de moulage selon la revendication 1, caractérisé en ce que le nombre des doigts (17, 18) est aussi élevé que possible en relation avec la résistance mécanique desdits doigts, ce grâce à quoi la hauteur des intervalles (19, 20) entre les doigts (17, 18), et donc la course de l'élément de verrou mobile ente ses positions de verrouillage et de non-verrouillage sont aussi faibles que possible.

3. Dispositif de moulage selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'élément de verrou (16) mobile est supporté, sur le demi-moule (1b) correspondant, par l'intermédiaire d'un organe de guidage (21) sensiblement parallèle à l'axe du moule, sur lequel ledit élément de verrou (16) est monté coulissant.

- 4. Dispositif de moulage selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'organe de guidage est une tige (21) solidaire du demi-moule, sur laquelle l'élément de verrou mobile est monté coulissant, mais bloqué en rotation.
- 5. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les moyens d'actionnement (23) de l'élément de verrou (16) mobile comprennent :
  - un ressort de rappel (24) propre à rappeler ledit élément de verrou (16) dans sa susdite première position,

et

5

10

15

- un organe d'actionnement positif (25) solidaire dudit élément de verrou (16) mobile et propre à agir positivement sur celui-ci pour le déplacer, à l'encontre de l'effort de rappel du ressort (24), vers sa seconde position.
- 6. Dispositif de moulage selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'organe d'actionnement positif (25) est propre à être commandé, lorsque les deux demi-moules (1a, 1b) sont en position de fermeture, par l'autre demi-moule (1a).
- 7. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'élément de verrou (15) fixe fait partie intégrante du demi-moule (1<u>a</u>).

5

8. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'élément de verrou (15) fixe est constitué sous forme d'une pièce (27, 17) solidarisée de façon fixe au demi-moule (1<u>a</u>) correspondant.

- 9. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'organe de guidage (21) de l'élément de verrou (16) mobile est supporté directement par le demi-moule (1b) correspondant.
- 10. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'organe de guidage (21) de l'élément de verrou (16) mobile est fixé sur une plaque intermédiaire (29), elle-même fixée sur le demi-moule (1b).
- 11. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que le moule (1) est du type portefeuille avec les deux demi-moules (1a, 1b) articulés mutuellement en rotation sur un arbre (8) sensiblement parallèle à un côté du plan de joint (3), caractérisé en ce que lesdits moyens de verrouillage (14) sont prévus du côté du moule opposé audit arbre (8) de rotation mutuelle des deux demi-moules (1a, 1b).
- 12. Dispositif de moulage selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, dans lequel chaque demi-moule (1a, 1b) comprend un porte-coquille (5a, 5b) auquel est fixé intérieurement une coquille (6a, 6b) munie d'une demi-empreinte de moulage (4a, 4b), le plan de joint (3) étant défini par les deux coquilles accolées en position de fermeture du moule, caractérisé en ce que les moyens de verrouillage (14) sont supportés par les deux porte-coquilles (5a, 5b).

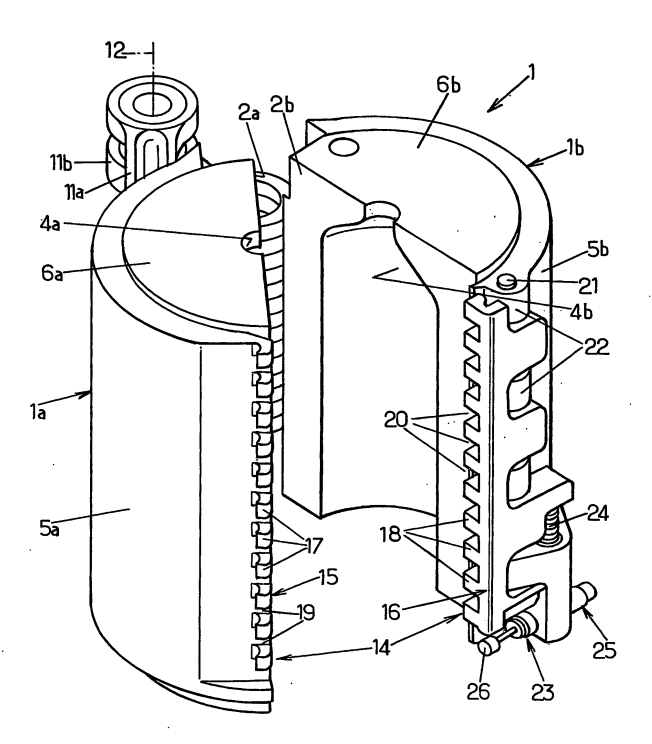


FIG.1.

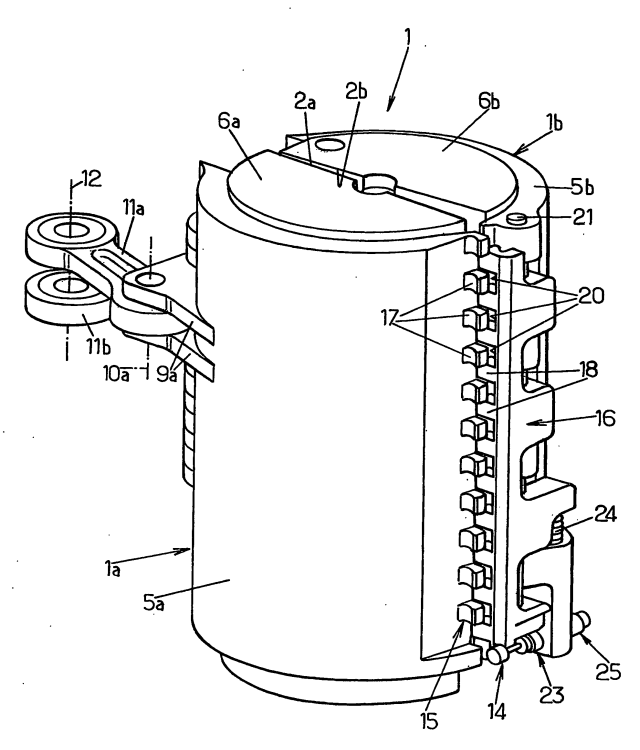


FIG.2.

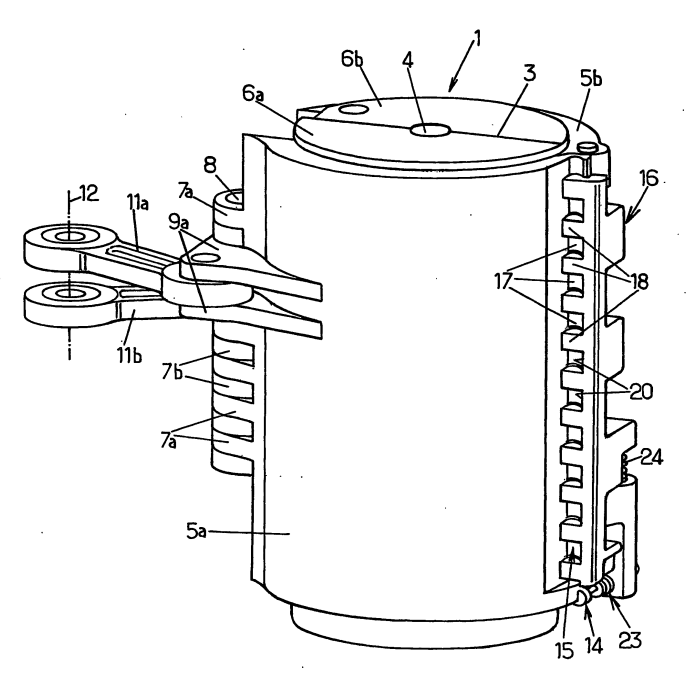


FIG.3.

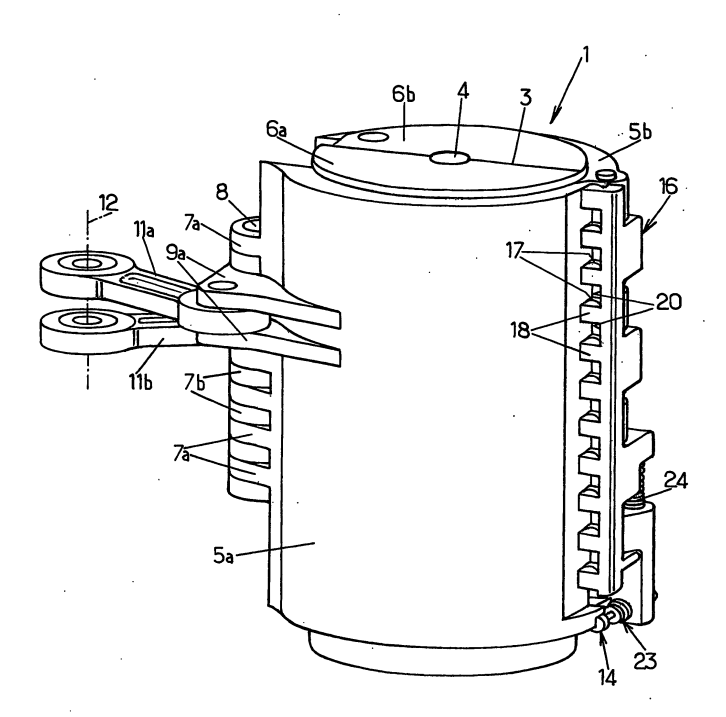


FIG.4.

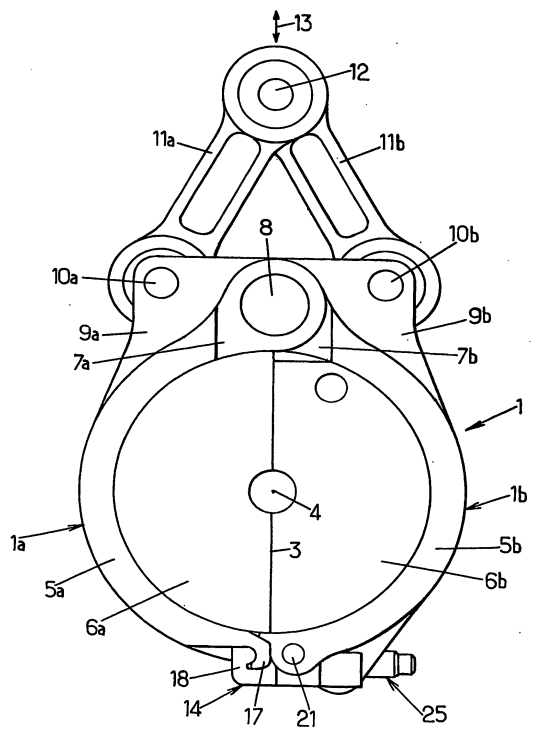
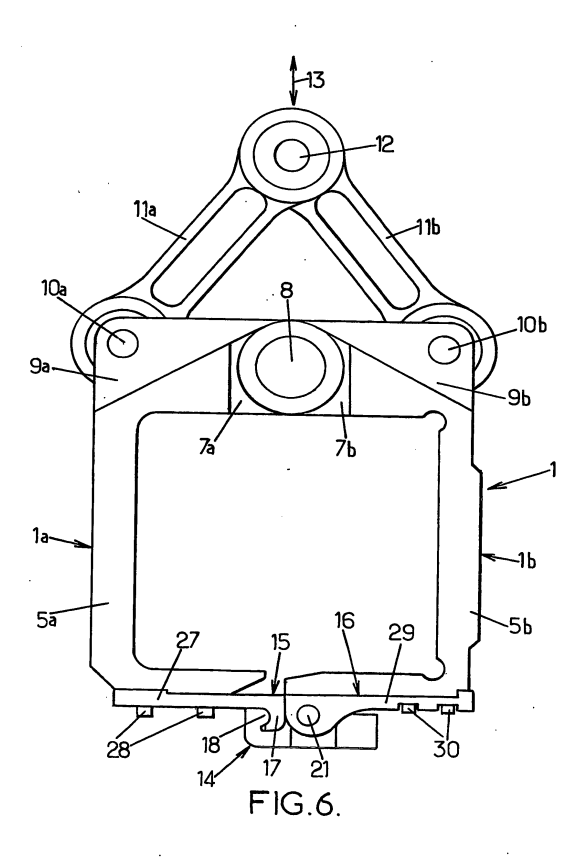


FIG.5.



## IN I ERINA I IUNAL SEARUT REFURI

A 01 4 5 01	FIGURE OF CUE FOR MARKET		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B29C33/26 B29C49/56		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifical B29C	,	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to daim No.
A	US 3 825 396 A (KONTZ R) 23 July 1974 (1974-07-23) figures		1
Α	FR 2 646 802 A (SIDEL SA) 16 November 1990 (1990-11-16) cited in the application column 2, line 38 - line 51; fig 1-3,9-11	gures	
	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
"A" docume consider a	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the interror priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the classic cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the document of particular relevance; the classic cannot be considered to involve an inventive document is combined with one or monments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent far and patent f	ne application but
Name and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Kosicki, T	

## IIVI ENIVATIOIVAL SEARON REFORT

Information on patent family members

/FR2004/001475

Dotant de coment					71 K20047 001475	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 3825396	A	23-07-1974	NONE		- <del>L.</del>	
FR 2646802	Α	16-11-1990	FR BR	2646802 A1 9002186 A	16-11-1990 13-08-1991	

/FR2004/001475

A. CLASSI	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		4/0014/5
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B29C33/26 B29C49/56		
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	fication nationale et la CIB	
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tition minimale consultée (système de classification suivi des symboles B29C	s de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d	où ces documents relèvent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisable	la tarmas da recherche utilicae
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinente	no dos sussessiones de la constantina della cons
<u> </u>		des passages permients	no. des revendications visées
А	US 3 825 396 A (KONTZ R) 23 juillet 1974 (1974-07-23) figures		1
А	FR 2 646 802 A (SIDEL SA) 16 novembre 1990 (1990-11-16) cité dans la demande colonne 2, ligne 38 - ligne 51; f 1-3,9-11	igures	1
	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de breve	ets sont indiqués en annexe
"A" documer conside "E" documer ou aprè "L" documer priorité autre ci "O" documer une exp	précimissant retat general de la technique, non seré comme particulièrement pertinent antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date nit pouvant jeter un doute sur une revendication de ou clié pour déterminer la date de publication d'une litation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	T* document ultérieur publié après la date c date de priorilé et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cité pour com ou la théorie constituant la base de l'inv K* document particulièrement pertinent; l'inv être considérée comme nouvelle ou cor inventive par rapport au document cons d' document particulièrement pertinent; l'inv ne peut être considérée comme impliqu lorsque le document est associé à un o documents de même nature, cette com pour une personne du métier	à l'état de la prendre le principe (prendre le principe (prention ven tion revendiquée ne peut mme impliquant une activité (prention revendiquée (prention revendiquée (prention revendiquée (prention de activité (prentive (prention)). In plusieurs autres (prention)
nate a laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de	recherche internationale
	octobre 2004	14/10/2004	
Nom et adres	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kosicki, T	

NAFFURI DE NEUNENUIL III I EIIITA I IVITALL

Renseignements re

ux membres de familles de brevets

name Internationale No

.../FR2004/001475

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 3825396	Α	23-07-1974	AUCUN		
FR 2646802	Α	16-11-1990	FR BR	2646802 A1 9002186 A	16-11-1990 13-08-1991

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe tamilles de brevets) (Janvier 2004)